

DIN EN ISO 10519:2026-02 (D)

Rapssamen - Bestimmung des Chlorophyllgehaltes - Spektrometrisches Verfahren (ISO 10519:2015 + Amd 1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 10519:2015 + A1:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
☐ A1 Europäisches Vorwort der Änderung 1 ☐	7
Vorwort.....	8
☐ A1 Vorwort der Änderung 1 ☐	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Kurzbeschreibung.....	10
5 Reagenzien.....	10
5.1 Extraktions-Lösemittel.....	10
6 Geräte.....	10
7 Probenahme.....	11
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	11
9 Durchführung.....	12
9.1 Prüfmengen.....	12
9.2 Extraktion.....	12
9.3 Bestimmung.....	12
10 Angabe der Ergebnisse.....	12
11 Präzision.....	13
11.1 Wiederholpräzision.....	13
11.2 Vergleichpräzision.....	13
12 Untersuchungsbericht.....	13
Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs.....	15
Anhang B (informativ) Erstellung der Kalibrierkurve zur Bestimmung des <i>k</i> -Faktors.....	17
B.1 Reagenzien.....	17
B.2 Prüfeinrichtung.....	17
B.3 Kalibrierung.....	17
B.4 Erstellung der Kalibrierkurve.....	18
Literaturhinweise.....	19
Bilder	
Bild 1 — Mechanisches Mikromahlwerk.....	11
Tabellen	
Tabelle A.1 — Statistische Ergebnisse des Ringversuchs.....	15